

2013 年度

※ 適宜行を追加し、1論文1行（改行はしない）で記載する。該当のない分類には「なし」と記入する。

SCI、SSCI 登録学術雑誌の場合は枠内に「*」を付す。

該当する記号を以下の順に枠内に付す。

○ 学位論文 ☆ 動物実験施設を利用していない動物実験に関わる論文 ★ 動物実験施設を利用した論文

▽ アイソトープ実験施設を利用した論文 ◇ 遺伝子実験施設を利用した論文

審査制のある学術雑誌等の場合は数字の「1」を、審査制がない場合は「0」を枠内に付す。

B 邦文

No.	著者・タイトル・学術雑誌名・巻号・年			記号	審査制
B-a (学術誌に掲載された原著論文)					
1	土居美智子, 近藤達郎, 森藤香奈子, 本村秀樹, 増崎英明, 松本 正, 森内浩幸: 染色体異常児家族への告知に関しての家族・医師へのアンケート調査から見えてくるもの-より良い告知を目指して-. 日本周産期・新生児医学会雑誌 48(4):897-904, 2013				1
2	時沢亜佐子, 橋本邦生, 福永啓文, 本村秀樹, 森内浩幸: 急性期に咽後膿瘍様の所見を呈した川崎病の1例. 長崎医学会雑誌 88(1):65-70, 2013				0
3	森藤香奈子, 佐々木規子, 土居美智子, 本村秀樹, 森内浩幸, 近藤達郎, 松本正: 染色体異常児家族が告知に臨むもの-構造構成的質的研究法によるアンケート調査自由記載の分析-. 日本周産期・新生児医学会雑誌 49(1):227-232, 2013				1
B-b (学術誌に掲載された総説)					
1	森内浩幸: 急性発疹症総論 (胎内感染を含めて). 日本皮膚科学会雑誌 123(13):2988-2991, 2013				1
2	森内浩幸: 寝た子を起こすな? もう起きているよ!! ~現代日本 STI 事情. 小児科臨床 66(6):1175-1186, 2013				1
3	森内浩幸: 教育講演 鵜の目鷹の目、フクロウの目—サイトメガロウイルスを見逃すな! 日本未熟児新生児学会雑誌 25(1):7-12, 2013				1
4	森内浩幸: 特集 いま知りたい! 母子感染対策トキソプラズマ, サイトメガロウイルスを中心に 予防対策の基本 特にトキソプラズマ, サイトメガロウイルスの注意点. 助産雑誌 67(7):530-538, 2013				0
5	森内浩幸: シンポジウム 2 「HTLV-1 母子感染」長崎県のこれまでの取組と保健指導. 日本周産期・新生児医学会雑誌 49(1):8-11, 2013				1
6	森内浩幸, 森内昌子: ヒト T 細胞白血病ウイルス I 型 (HTLV-1) 母子感染にかかわる保健指導とカウンセリングの進め方. 臨床助産ケア スキルの強化 5(6):16-23, 2013				0
7	岡田雅彦, 森内浩幸: 特集 小児疾患と妊娠・周産期・トランジション I. 慢性疾患と妊娠・周産期・トランジション 免疫不全症. 小児科診療 76(12):1925-1931, 2013				1
8	中嶋有美子, 森内浩幸: 特集: 予防接種法改正-予防接種とワクチンの現状 定期接種からはずれた場合のスケジュール. 小児科 54(12):1603-1614, 2013				1
9	森内浩幸: 予防接種 Q&A ロタウイルス-重症複合型免疫不全児 254. ロタウイルスワクチンを接種した児が、後に重症複合型免疫不全と判明しました。どのようなリスクがありますか. 小児内科 45(増刊号):651-652, 2013				1
10	森内浩幸: 予防接種 Q&A その他-コレラ、黄熱、ワイル病・秋やみ、デング熱 263. コレラ、黄熱、ワイル病・秋やみ、デング熱ワクチンについて教えてください. 小児内科 45(増刊号):651-652, 2013				1
B-c (著書 (分担執筆を含む))					
1	森内浩幸: X III. 先天性・母子感染症 TORCH 症候群. 日本臨牀 別冊新領域別症候群シリーズ感染症症候群 NO.25 (第2版) 下: 659-668, 2013				
2	森内昌子: X III. 先天性・母子感染症 先天性サイトメガロウイルス感染症. 日本臨牀 別冊新領域別症候群シリーズ感染症症候群 NO.25 (第2版) 下: 679-685, 2013				
3	森内浩幸: 先天性サイトメガロウイルス感染症. (黒崎知道, 田原卓浩 (編): プライマリ・ケアの感染症 身近な疑問に答える Q&A : 168-169, 2013				